

JBL Aquadur Malawi/Tanganjika
Produktinformation

Die ostafrikanischen Grabensee wie der Malawi- und der Tanganjikasee unterscheiden sich in der Zusammensetzung des Wassers deutlich von mitteleuropäischen Leitungswässern. Charakteristisch sind Werte für die Karbonathärte, die höher als die Werte für die Gesamthärte liegen, und alkalische Bedingungen mit pH-Werten von 8,5 oder mehr. Solche Gewässer kommen auch an anderen Stellen der Welt vor z.B. die Malili Seen auf der Insel Sulawesi.

Trotz der Gemeinsamkeiten unterscheidet sich das Wasser des Malawisees deutlich von dem des Tanganjikasees. Der Malawisee hat eher weiches Wasser mit einer elektrischen Leitfähigkeit von ca. 240 $\mu\text{S}/\text{cm}$, der Tanganjikasee hingegen hat hartes Wasser mit einer elektrischen Leitfähigkeit von ca. 650 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (s. Tabelle):

Werte gerundet	Einheit	Malawisee	Tanganjikasee
Leitfähigkeit bei 25 °C	$\mu\text{S}/\text{cm}$	240	650
Gesamthärte	°dH	4,4	11,2
Karbonathärte	°dKH	6,6	17,6
Calcium	mg/l	19	11,6
Magnesium	mg/l	7,5	42
Natrium	mg/l	19	64
Kalium	mg/l	6	33
Hydrogencarbonat	mg/l	136	
Carbonat	mg/l		192
Chlorid	mg/l	5	28
Sulfat	mg/l	1	5

Die Besonderheiten in Karbonathärte und pH-Wert sowie die Unterschiede zwischen den beiden Gewässern sind bei der gezielten Aufbereitung von Wasser für die Pflege von Fischen aus diesen Seen zu berücksichtigen. JBL Aquadur Malawi/Tanganjika macht sowohl aus Leitungswasser als auch aus Osmosewasser ideales Wasser für eine artgerechte Haltung ostafrikanischer Buntbarsche (Cichlidae) als auch der begleitenden Fauna (Killerfische, Weisse, Wirbellose). Dabei wird der pH-Wert durch die Erhöhung der Karbonathärte im erforderlichen alkalischen Bereich eingestellt und gepuffert. Dies fördert Gesundheit, natürliche Farbenpracht und Laichbereitschaft. Die Schlupfrate empfindlicher Arten wird erhöht.

Anwendung: Der beiliegende Messlöffel erhöht die Karbonathärte von 100 l Wasser wie folgt: 1 gestrichener Messlöffel (ca. 20 g): ca. 3,2 °dKH

1) Malawisee-Aquarium:

a) Osmosewasser Zur gezielten Einstellung der Wasserwerte von Osmosewasser werden 30 g / 100 l Wasser JBL Aquadur Malawi/Tanganjika benötigt.

b) Leitungswasser Bei Leitungswasser hängt die Dosierung im Wesentlichen von der Karbonathärte des Leitungswassers (zu bestimmen mit dem JBL KH-Test) ab. Zur Dosierung dient folgende Tabelle:

Malawisee	Dosierung Aquadur M/T g/100 l	Anzahl Dosierlöffel gestrichen je 100 l
0	30	ca. 1,5
2	20,5	ca. 1
4	11,6	ca. 0,5
6	2,7	ca. 0,1
7 oder mehr	0,0	0

2) Tanganjikasee-Aquarium:

a) Osmosewasser Zur gezielten Einstellung der Wasserwerte von Osmosewasser werden 79 g / 100 l Wasser JBL Aquadur Malawi/Tanganjika benötigt.

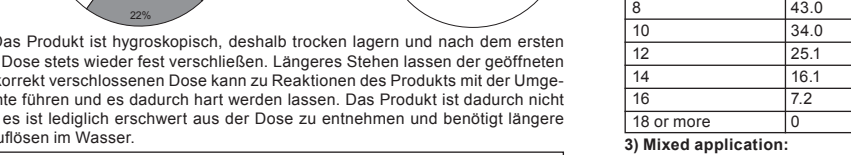
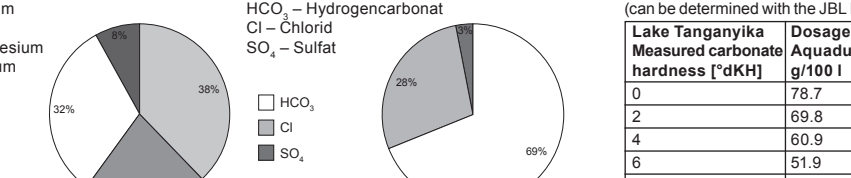
b) Leitungswasser

Bei Leitungswasser hängt die Dosierung im Wesentlichen von der Karbonathärte des Leitungswassers (zu bestimmen mit dem JBL KH-Test) ab. Zur Dosierung dient folgende Tabelle:

Tanganjikasee	Dosierung Aquadur M/T g/100 l	Anzahl Dosierlöffel gestrichen je 100 l
0	79,7	ca. 4
2	69,8	ca. 3,5
4	60,9	ca. 3
6	51,9	ca. 2,5
8	43,0	ca. 2
10	34,0	ca. 1,5
12	25,1	ca. 1
14	16,1	ca. 0,75
16	7,2	ca. 0,3
18 oder mehr	0	0

3) Mischanwendung:

Bei der gleichzeitigen Pflege von Fischen aus Malawi- und Tanganjikasee in einem Aquarium empfehlen wir, die Dosierung von JBL Aquadur Malawi/Tanganjika nach den Bedürfnissen der Fische aus dem Tanganjikasee zu richten, da diese anspruchsvoller und empfindlicher sind.

DE**Ionenverteilung in %:****XI - reizend**

Reizt die Augen; Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen; Staub nicht einatmen; Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren

JBL Aquadur Malawi/Tanganjika**Product Information**

The composition of the water of the East African rift lakes such as Lake Malawi and Lake Tanganyika is distinctly different from that of Central European tap waters. Carbonate hardness values that are higher than the general hardness values and alkaline conditions with pH levels of 8,5 or more are characteristic. These kinds of waters are also found elsewhere in the world, e.g. in the Malili lakes on Sulawesi Island.

Despite the commonalities, the water of Lake Malawi is distinctly different from Lake Tanganyika. Lake Malawi tends to have soft water with an electrical conductivity of approx. 240 $\mu\text{S}/\text{cm}$, whereas Lake Tanganyika has hard water with an electrical conductivity of approx. 650 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (see table):

Values rounded off	Unit	Lake Malawi	Lake Tanganyika
Conductivity at 25 °C	$\mu\text{S}/\text{cm}$	240	650
General hardness	°dH	4,4	11,2
Carbonate hardness	°dKH	6,6	17,6
Calcium	mg/l	19	11,6
Magnesium	mg/l	7,5	42
Sodium	mg/l	19	64
Potassium	mg/l	6	33
Hydrogen carbonate	mg/l	136	
Carbonate	mg/l		192
Chloride	mg/l	5	28
Sulphate	mg/l	1	5

In the targeted conditioning of water intended for fish from these lakes, the particularities of carbonate hardness and pH levels must be taken into account along with the differences between the two bodies of water. JBL Aquadur Malawi/Tanganjika renders both tap water and osmosis water ideal for species-appropriate keeping of East African cichlids (Cichlidae) and the associated fauna (killifish, catfish, invertebrates). In the process, the pH level is adjusted and buffered by an increase in the carbonate hardness in the required alkaline range. This encourages good health, natural colourfulness and the readiness to spawn. It also increases the hatching rate of sensitive species.

Application: The enclosed measuring spoon increases the carbonate hardness of 100 l of water as follows: 1 level measuring spoon (approx. 20 g): approx. 3,2 °dKH

1) Lake Malawi aquarium:

a) Osmosis water 30 g / 100 l of water of JBL Aquadur Malawi/Tanganjika are needed for the targeted adjustment of water parameters of osmosis water.

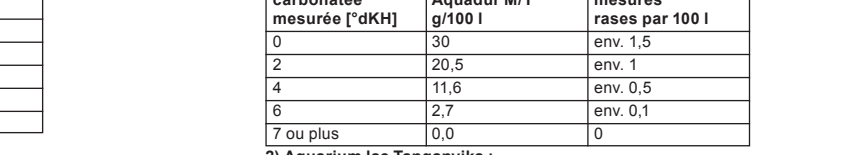
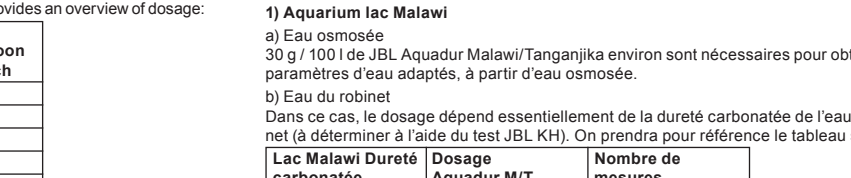
b) Tap water

The dosage for tap water essentially depends on the carbonate hardness of the tap water (can be determined by the JBL KH test). The following table provides an overview of dosage:

Lake Malawi	Dosage Aquadur M/T g/100 l	Number Measuring spoon level, 100 l each
0	78,7	ca. 4
2	69,8	ca. 3,5
4	60,9	ca. 3
6	51,9	ca. 2,5
8	43,0	ca. 2
10	34,0	ca. 1,5
12	25,1	ca. 1
14	16,1	ca. 0,75
16	7,2	ca. 0,3
18 oder mehr	0	0

2) Lake Tanganyika aquarium:

a) Osmosis water 79 g / 100 l of water of JBL Aquadur Malawi/Tanganjika are needed for the targeted adjustment of water parameters of osmosis water.

FR**Ionenverteilung in %:****XI - irritant**

Irritating to the eyes; Store out of reach of children; Do not breathe dust; In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water and seek medical advice.

JBL Aquadur Malawi/Tanganjika**Information produit**

La composition de l'eau des lacs de l'Afrique de l'Est comme le lac Malawi ou le lac Tanganyika diffère de manière importante de celle de l'eau du robinet de nos pays européens. Les caractéristiques les plus importantes sont la dureté carbonatée, dont les valeurs sont supérieures à celles de la dureté totale, et l'alcalinité, avec un pH égal ou supérieur à 8,5. On trouve des eaux similaires également dans d'autres parties du monde comme les lacs Malili sur l'île de Sulawesi.

Malgré leurs similitudes, les eaux des lacs Malawi et Tanganyika sont loin d'être identiques. L'eau du lac Malawi est plutôt douce, avec une conductivité de 240 $\mu\text{S}/\text{cm}$ environ, alors que le lac Tanganyika possède une eau dure avec une conductivité de 650 $\mu\text{S}/\text{cm}$.

FR

Les particularités les plus importantes sont la dureté carbonatée, dont les valeurs sont supérieures à celles de la dureté totale, et l'alcalinité, avec un pH égal ou supérieur à 8,5. On trouve des eaux similaires également dans d'autres parties du monde comme les lacs Malili sur l'île de Sulawesi.

JBL Aquadur Malawi/Tanganjika créa, sia con acqua del rubinetto che con acqua ottenuta da osmosi inversa, l'acqua ideale per l'allevamento adatto alla specie di ciclidi dell'Africa orientale e alla fauna che li accompagnano (Killifish, siluri, invertebrati). Aumenta la durezza temporanea si regola e tampona il valore del pH nell'intervallo alcalino necessario. Con questo si favorisce la salute, lo sfarzo dei colori naturali e la disponibilità degli altri nutrienti.

Ti trovi per maneggiare facilmente avendo vettore di Malawisei. Il prodotto è idoneo per la cura dei pesci provenienti da questi laghi e si dovrà prestare attenzione alle particolarità riguardo la durezza temporanea e il valore pH così come alle differenze tra queste due acque.

Application: Il cucchiaino dosatore allegato serve ad aumentare la durezza temporanea di 100 l d'acqua utilizzandolo come segue: 1 cucchiaino dosatore raso (ca. 20 g): ca. 3,2 °dKH (da tavella).

1) Aquarium lac Malawi:

a) Acqua osmotica inversa Per una giusta regolazione dei valori idrici dell'acqua osmotica sono necessari 30 g di JBL Aquadur Malawi/Tanganjika per 100 l d'acqua.

b) Acqua del rubinetto In caso si utilizzi acqua del rubinetto, il dosaggio dipende essenzialmente dalla durezza temporanea dell'acqua (determinazione con lo JBL KH-Test). Per il dosaggio serve la tabella seguente:

Lake Malawi	Dosage Aquadur M/T g/100 l</th

JBL Aquadur Malawi/Tanganjika**Produktinformation**

Vattenet i de östraafrikanska färkastningssjöarna Malawisjön och Tanganjikasjön har en helt annan sammansättning än vattenledningsvatten här i Europa. Där är det karakteristiskt att värdena för karbonathärdheten är högre än värdena för totalhärddheten och det råder alkaliskska förhållanden med pH-värden på 8,5 eller mer. Sådant vatten förekommer även på andra platser i världen, t.ex. i Malawisjön och vattenet i Tanganjikasjön har en sammansättning som är närmare den europeiska.

Trots gemensamhet finns det tydliga skillnader mellan vattnet i Malawisjön och vattnet i Tanganjikasjön. Malawisjön har mjukare vatten med en konduktivitet (elektrisk ledningsförmåga) på ca 240 µS/cm. Tanganjikasjön har däremot hårt vatten med en konduktivitet

ca 650 µS/cm (se tabellen):

Värde (avrundat)	Enhet	Malawisjön	Tanganjikasjön
Konduktivitet vid 25 °C	µS/cm	240	650
Totalhärddhet	°dKH	4,4	11,2
Karbonathärdhet	°dKH	6,6	17,6
Kalcium	mg/l	19	11,6
Magnesium	mg/l	7,5	42
Natrium	mg/l	19	64
Kalium	mg/l	6	33
Vätekarbonat	mg/l	136	
Karbonat	mg/l	5	28
Sulfat	mg/l	1	5

Vid beredning av vatten för fiskar från dessa sjöar måste man ta hänsyn till det speciella med karbonathärdheten och pH-värdet och till skillnaderna mellan de båda sjöarna.

Med JBL Aquadur Malawi/Tanganjika blir både vattenledningsvatten och osmosvattnet till idealiskt vatten för artanpassad skötsel av östraafrikanska ciklider (Cichlidae) och led-sagande fauna (killifiskar, malar, ryggadslösa djur). Genom att höja karbonathärdheten ställs vattnets pH-värde in till det erforderliga alkaliskska området och buffras där. Detta har en positivt inverkan på fiskarnas färgprakt, hälsa och lekförmåga. Kläckningskvoten hos känsliga arter höjs.

Bruksanvisning: Medföljande mätt höjer karbonathärdheten i 100 liter vatten som följer: 1 strukett mätt (ca 20 g): ca 3,2 °dKH

1) Malawisjö-akvarium:

a) Osmosvattnet
För malinriktad anpassning av vattenvärdena för osmosvattnet behövs 30 g JBL Aquadur Malawi/Tanganjika per 100 liter vatten.

b) Vattenledningsvattnet

För vattenledningsvattnet beror doseringen i stort sett på vilken karbonathärdhet vattenledningsvattnet har (bestäms med JBL KH-Test). Följande tabell ger en vägledning för doseringen:

Utgångsvärde för Malawisjön uppemot karbonathärdhet [°dKH]	Dosering Aquadur M/T g/100 l	Antal strukna mätt per 100 l
0	30	ca 1,5
2	20,5	ca 1
4	11,6	ca 0,5
6	2,7	ca 0,1
7 eller mer	0	0

2) Tanganjikasjö-akvarium:

a) Osmosvattnet
För malinriktad anpassning av vattenvärdena för osmosvattnet behövs 79 g JBL Aquadur Malawi/Tanganjika per 100 liter vatten.

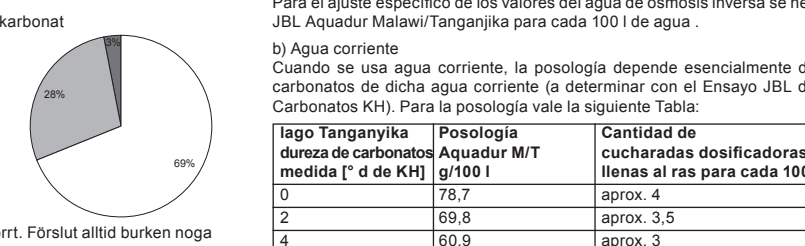
b) Vattenledningsvattnet

För vattenledningsvattnet beror doseringen i stort sett på vilken karbonathärdhet vattenledningsvattnet har (bestäms med JBL KH-Test). Följande tabell ger en vägledning för doseringen:

Utgångsvärde för Tanganjikasjön uppemot karbonathärdhet [°dKH]	Dosering Aquadur M/T g/100 l	Antal strukna mätt per 100 l
0	78,7	ca 4
2	69,8	ca 3,5
4	60,9	ca 3
6	51,9	ca 2,5
8	43,0	ca 2
10	34,0	ca 1,5
12	25,1	ca 1
14	16,1	ca 0,75
16	7,2	ca 0,3
18 eller mer	0	0

3) Fiskar från båda sjöarna:

Om du samtidigt har fiskar från båda sjöarna Malawi- och Tanganjikasjön i samma akvarium rekommenderar vi att anpassa doseringen av JBL Aquadur Malawi/Tanganjika till behoven för fiskar i Tanganjikasjön, då dessa ställer större anspråk och är känsligare.

SE**Jonfordeling i %:****Anioner:**

HCO₃-Vätekarbonat

Cl-Klorid

SO₄-Sulfat

Ca-Kalcium

Na-Natrium

K-Kalium

Mg-Magnesium

Ca-Calcium

Na

K

Mg

Ca

Xi - Irriterande

Irriterar ögonen. Förvaras oätkomligt för barn. Undvik inandning av damm. Vid kontakt med ögonen spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.

ES**JBL Aquadur Malawi / Tanganjika****Información sobre el producto**

Los lagos de África Oriental, tales como el lago Nyasa y el lago Tanganjika se difieren marcadamente en su composición del agua de las aguas corrientes de Europa Central. Son característicos los valores para la dureza de carbonatos superiores a los de la dureza total y condiciones alcalinas con valores pH de 8,5 o más. Tales aguas se encuentran también en otros lugares del mundo, por ejemplo, los lagos del sistema Malí en la isla de Célebes/Sulawesi.

Pese a tales características comunes, el agua de lago Nyasa se diferencia marcadamente del agua del lago Tanganjika. El lago Nyasa tiene más bien agua suave con una conductividad eléctrica de aprox. 240 µS/cm, mientras que el lago Tanganjika tiene agua dura con una conductividad eléctrica de aprox. 650 S/cm (véase la Tabla).

Brugsanvisning: Medföljande mätt höjer karbonathärdheten i 100 liter vatten som följer: 1 strukett mätt (ca 20 g): ca 3,2 °dKH

1) Malawisjö-akvarium:

a) Osmosvattnet
För malinriktad anpassning av vattenvärdena för osmosvattnet behövs 30 g JBL Aquadur Malawi/Tanganjika per 100 liter vatten.

b) Vattenledningsvattnet

För vattenledningsvattnet beror doseringen i stort sett på vilken karbonathärdhet vattenledningsvattnet har (bestäms med JBL KH-Test). Följande tabell ger en vägledning för doseringen:

Utgångsvärde för Malawisjön uppemot karbonathärdhet [°dKH]	Dosering Aquadur M/T g/100 l	Antal strukna mätt per 100 l
0	30	ca 1,5
2	20,5	ca 1
4	11,6	ca 0,5
6	2,7	ca 0,1
7 eller mer	0	0

2) Tanganjikasjö-akvarium:

a) Osmosvattnet
För malinriktad anpassning av vattenvärdena för osmosvattnet behövs 79 g JBL Aquadur Malawi/Tanganjika per 100 liter vatten.

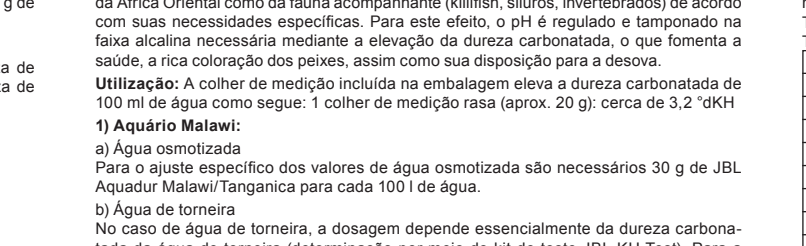
b) Vattenledningsvattnet

För vattenledningsvattnet beror doseringen i stort sett på vilken karbonathärdhet vattenledningsvattnet har (bestäms med JBL KH-Test). Följande tabell ger en vägledning för doseringen:

Utgångsvärde för Tanganjikasjön uppemot karbonathärdhet [°dKH]	Dosering Aquadur M/T g/100 l	Antal strukna mätt per 100 l
0	78,7	ca 4
2	69,8	ca 3,5
4	60,9	ca 3
6	51,9	ca 2,5
8	43,0	ca 2
10	34,0	ca 1,5
12	25,1	ca 1
14	16,1	ca 0,75
16	7,2	ca 0,3
18 eller mer	0	0

3) Fiskar från båda sjöarna:

Om du samtidigt har fiskar från båda sjöarna Malawi- och Tanganjikasjön i samma akvarium rekommenderar vi att anpassa doseringen av JBL Aquadur Malawi/Tanganjika till behoven för fiskar i Tanganjikasjön, då dessa ställer större anspråk och är känsligare.

PT**Jonfordeling i %:****Anioner:**

HCO₃-Vätekarbonat

Cl-Cloreto

SO₄-Sulfat

Ca-Cálcio

Na-Nátrio

K-Kálculo

Mg-Magnésio

Ca-Cálcio

Na

K

Mg

Ca

PT**Xi - Irritante**

Irrita os olhos; manter fora do alcance das crianças; Não inalar o pó; No caso do contacto com os olhos, lavar imediatamente com água e consultar um médico

ES**JBL Aquadur Malawi/Tanganjica****Información sobre el producto**

A composição do água dos lagos do Vale do Rift como, por exemplo, o lago Malawi e o lago Tanganjica na África Oriental, difere consideravelmente daquela das águas de Europa Central. São característicos os valores para a dureza de carbonatos superiores à dureza total, assim como pelas condições alcalinas com um pH de 8,5 ou mais. Tais águas existem também em outras partes do mundo, por exemplo, nos lagos Malí na Ilha de Sulawesi. Apesar dos pontos comuns, a água do lago Malawi é nitidamente diferente da do lago Tanganjica. A água do lago Malawi é antes macia com uma condut